





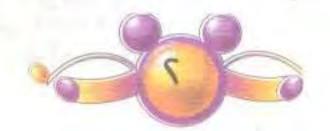
مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للصحافة والطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الإستهلاكية) جدة ، المرخصة من شركة والتديزي ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة ورسخ بسريدي ١٣٠٧٨ هـــاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فـــكس الإنكتروني (٤.Μαί۱) فـــكس الإنكتروني (٤.٨١٢٨٢١ فـــكس المحموعة الكويتية معنال البعثساوي البريد الإنكتروني (٤٠١١ ١٨٠١٠ معنى وكلاء التوزيع أو الخط الساخن (٩٦٠) وكلاء التوزيع الكويتية شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢١/١/١ / ٢٤١٧٨١ - فاكس: ٢٤١٧٨٠ - السعودية للتوزيع ، هاتف: ٢٠ / ٢٥٣٠ (٢) - فاكس: ٢٤١٧٨٠ - السعودية الشركة السعودية للتوزيع ، هاتف: ٢٠ / ٢٥٣٠ (٢) - فاكس: ١٩٥٥ (٢) الموقع على الإنترنت www.saudi-distribution.com الإنتروني (٢) الموقع على الإنترنت بشركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٢٥ / ٢٥ / ١٥ / ١٥٠١ (١٤٠٠) - البحرين مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠ - فاكس: ٢٩٠٥ - قاكس: ٢٩٠٥ - معنى الإنترنج عالم المورية لتوزيع المطبوعات - ١٢١٨٣ - فاكس: ٢٩٠٥ - معنى المتربع المورية لتوزيع المطبوعات - ١٨٥٥ من المربية السورية لتوزيع المطبوعات - ١٢١٨٠ - فاكس: ٢٠١٥٠ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - ١٥٠٥ من المربية السورية لتوزيع المطبوعات - ١٠٥٠ من المربية السورية لتوزيع المطبوعات - ١٨٥٠ من المربية السورية لتوزيع المطبوعات - ١٨٥٠ من المربية السورية لتوزيع المطبوعات - ١٨٥٠ من المربية السورية لتوزيع المطبوعات المورية المطبوعات المحربية السورية لتوزيع المطبوعات المورية المطبوعات المحربية السورية المطبوعات المورية المطبوعات المحربية السورية المطبوعات المحربية السورية المطبوعات المحربية السورية المحربية ال

Dinney (شركة والت بيرني جميع الحقوق معلوظة لا يجوز استنساخ أي جرد من هذه المطبوعة و معلوظة عي نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو تراسله بأي شكل أو بأية طريقة إليكتروبية كالنت أم ميكانيكية. تصريرية أم تسجيلية، يون إنن خطي سبق من مالك المقوق

- عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هانف: ٧٠٠٨٩٠ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ١١١٢٢٢٥٣١ (١١) - الأربن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٠٨٥٥٥ (٦) - فاكس: ماتف: ٥٠٣٥٧٣٥ (٦) - فاكس: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس: المركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس: المركة الكويت عطابع القبس - دولة الكويت





















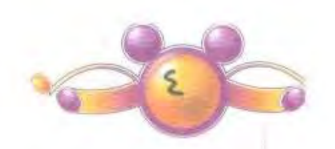












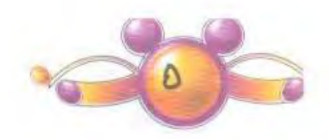












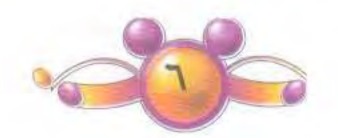










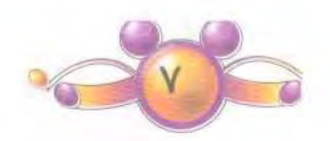












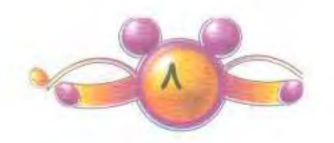






































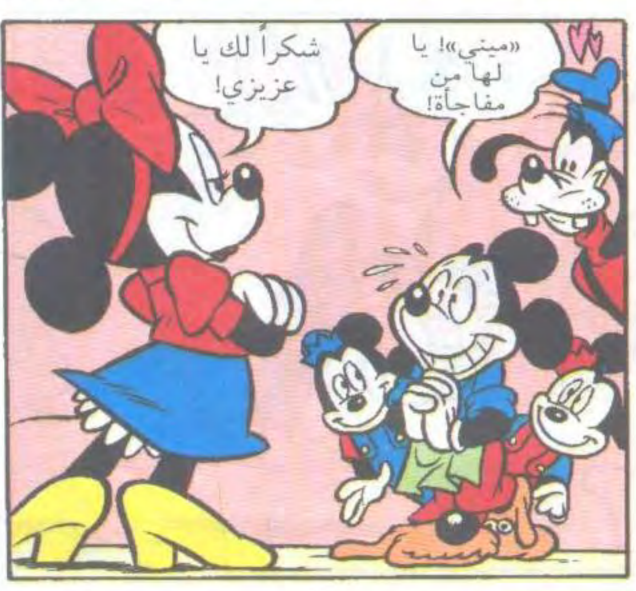


















العمان الإسوا

صقر كبير العجم، منتقاره المعتقبوف حياد ضيار، مخالب المقوسة حادة، يقبض علي الطريدة بمعارة. بيئته المفضلة في سفوم التاال وقمم الجبال والسعول. وكثيراً ما يقف على شجرة جافة أو صغرة مرتفعة، باحثاً بعينيه العادتين عن طريدة. وما إن يرى واحدة حتى ينقض عليها بسرعة خاطفة.



التفريخ

يبني العش في شجرة باسقة، أو في جرف صخري، ويشترك الأبوان في بنائه وحمايته بضراوة، ولا يسمحان لأي متطفل بالاقتراب منه. وتبيض فيه الأم بيضة، أو بيضتين، تفقس بعد ثلاثة

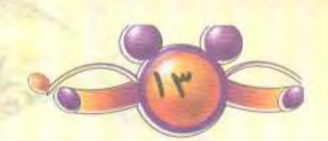
وأربعين أو ستة وأربعين يوماً، ويبدأ الأبوان إطعامهما اللحم الطري الرقيق من الطريدة. وعادة يبدأ التفريخ في أواخر فصل الجفاف، حيث تشب الحرائق في الأعشاب اليابسة. إن هذا الطائر يفعل هذا ليؤمن الطعام لفرخة الذي يحتاج إلى كمية كبيرة منه، فما إن تشتعل الأعشاب، حتى تسارع الحيوانات بالخروج من مخابئها فارة من النيران، لهذا يستغل الفرصة ويصطاد منها ما يشاء بسهولة.

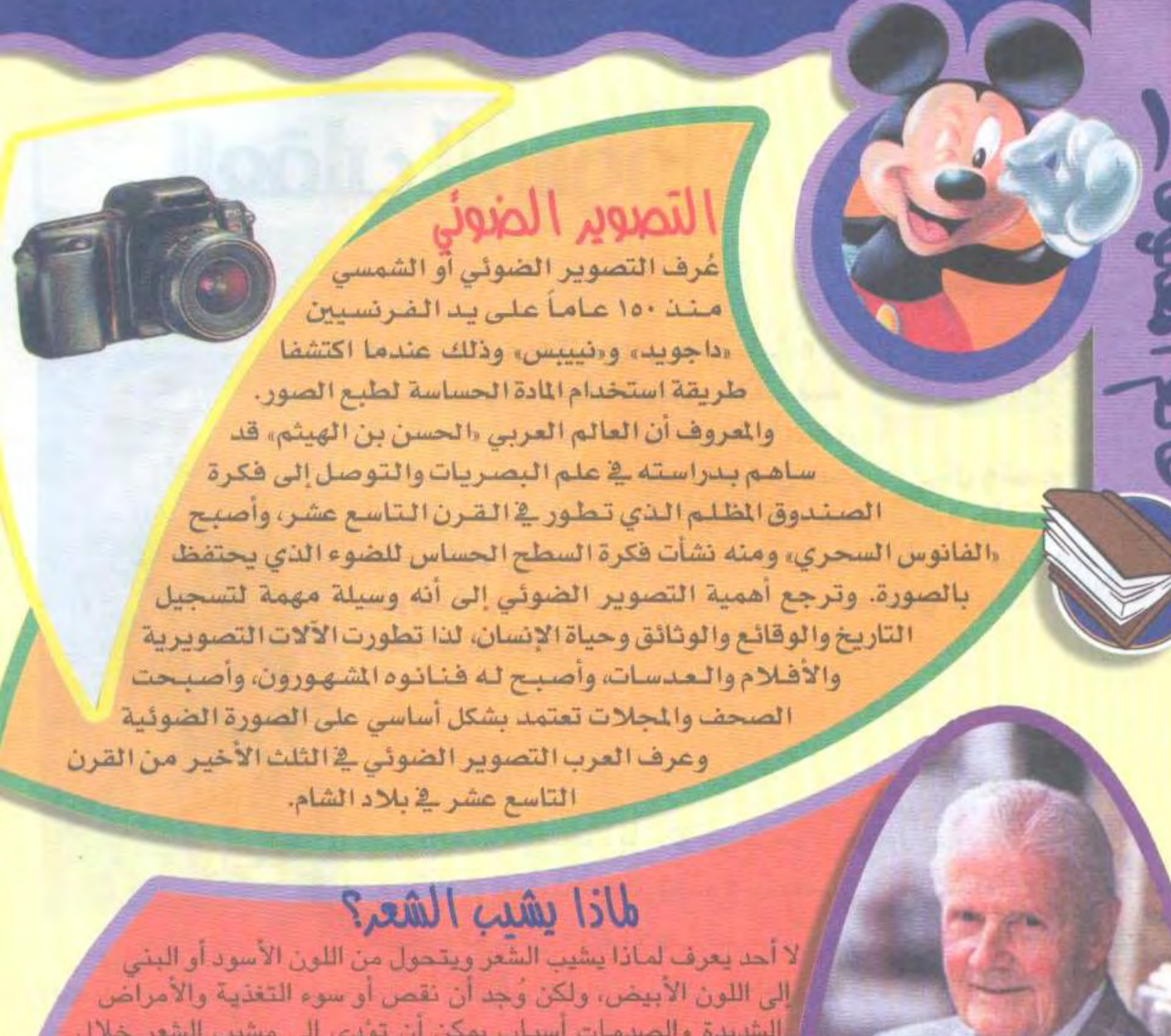
الطعام المفضل

تضم قائمة طعامه الحجل والدراج والجرذان والأرانب والزواحف إلا أن طعامه المفضل والذي يشكل نسبة ثمانين بالمئة منه هو «الوبر». وهو حيوان في حجم الأرنب من ذوات الحافر، لونه بين لون الغبار والأسود. لذا يفضل العقاب الأسود البيئة التي يكثر فيها الوبر.

طائرمهدد

العقاب الأسود من الطيور المهددة بخطر الانقراض، إقليمياً وعالمياً، لذا وجبت حمايته. وهو يعيش في عدد ممن المحميات كمحمية ضانا الواقعة في جنوبي المملكة الأردنية، على بعد مائتي كيلو متر من العاصمة عمان. و«ضانا» أول مكان في الأردن بنى فيه العقاب الأسود عشه.

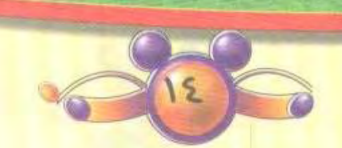




لا أحد يعرف لماذا يشيب الشعر ويتحول من اللون الأسود أو البني الى اللون الأبيض، ولكن وُجد أن نقص أو سوء التغذية والأمراض الشديدة والصدمات أسباب يمكن أن تؤدي إلى مشيب الشعر خلال عدة أيام أو أسابيع. وتلعب الوراثة دوراً كبيراً في هذه الناحية، وهذا يفسر وجود أشخاص في العشرينات من العمر يختلط شعرهم الغامق الأصلي بشعيرات بيضاء، فغالباً ما يكون شعر ابائهم أو أجدادهم قد شاب مبكراً، وتعتبر الشيخوخة هي أكثر الأسباب شيوعاً وراء ظاهرة مشيب الشعر، فكلما تقدم بنا العمر حدث إبطاء لمعظم الأنشطة الحيوية عشيب الشعر، فكلما تقدم بنا العمر حدث إبطاء لمعظم الأنشطة الحيوية الحسم.

لجودو لعبة أوطيية

وتعني باليابائية «الطريقة اللبقة»، ورغم ذلك فإن لجنة الحكام تسمح بكسر اليد للمنافس أثناء رميه أرضاً. وقد أدخل اليابانيون هذه اللعبة إلى الأولمبياد حين استضافوا الألعاب عام ١٩٦٤م في عاصمتهم «طوكيو»، لأن نظام الألعاب الأولمبية يعطي الحق للبلد المضيف بإدخال لعبة جديدة واحدة، ويوزع المشتركين فيها إلى سبع فئات بحسب أعمارهم.



الأخدد

هو الحمار الوحشي، حيوان ثديي من رثبة مفردات الأصبع التي تتبع عائلة الحقريات، ويبلغ ارتفاع الحمار الوحشي ١,٢٥ إلى ١,٥ متر، ويغطب جلد مكسو بالشعر مختلف الألوان حسب النوع، ويعيش دائماً في قطعان ويستطيع العدو بسرعة من ٥٠ إلى ٧٠ كم في الساعة، كما أنه يستطيع العدو لمدة ساعتين دون توقف. وتنقسم الحمر الوحشية إلى مجموعتين رئيسيتين هما الحمر الوحشية الآسيوية والحمر الوحشية الإفريقية، وتحت كل مجموعة يوجد العديد من الأنواع، فتحت المجموعة الآسيوية يوجد «الكيانج» ويعيش في التبت، و«الأوناجير» ويعيش في الصحراء الممتدة من إيران إلى الهند، والحمار الوحشي الأحمر وكان يعيش في شبه الجزيرة العربية ولكنه انقرض. ومن المجموعة الإفريقية يوجد الحمار الوحشي المخطط والذي لا تتشابه خطوط أحدها مع الآخر على الإطلاق، والحمر الوحشية الجبلية الموجودة في





تعد مسابقة جي - تشوك الامريكية الفتوحة للانزلاق باللوح على الماء والمقامة في هنتجتون بيتش بولاية كاليفورنيا، اكبر مسابقة لهذه الرياضة في العالم اليوم. وتجتذب المسابقة زهاء ٢٠٠ الف متفرج سنويا، منذ أن بدأت عام 199٤، ويشترك فيها قرابة ٢٠٠ متسابق ويبلغ اجمالي جوائز المسابقة ١٥٥ الف دولار، منها ١٠٠ الف دولار للفائز من البرجال و١٥ الف دولار للفائز من السيدات.



جبال إفريقيا، والرمادية

التي تم استئناسها.

أكبر عنده مراث للفوز بيطولة دوري الأنحاد الأمريكي تكرة السلة

فاز فريق بوسطن سليتكس ببطولة دوري الاتحاد الامريكي لكرة السلة ١٦ مرة في عام ١٩٥٧، ومن ١٩٥٩ الى ١٩٦٦، وفي أعوام ١٩٦٨، و١٩٨٨، و١٩٨٨، و١٩٨٨، و١٩٨٨، و١٩٨٨، و١٩٨٨،

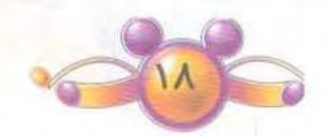




























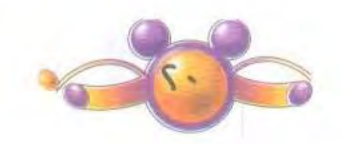




















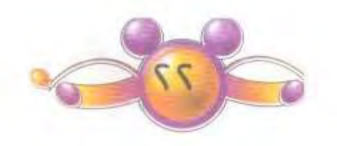




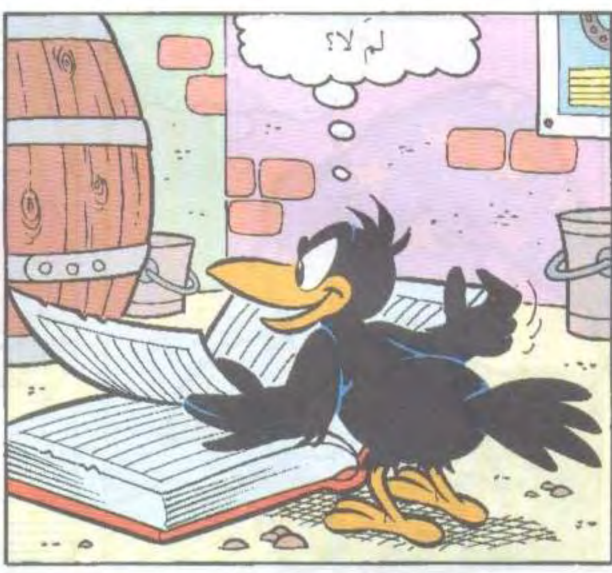


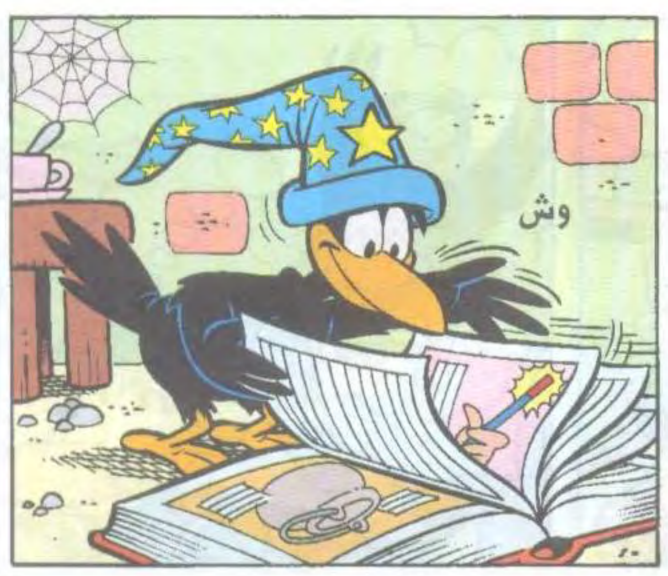








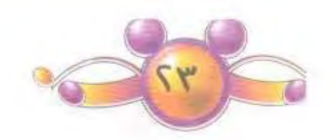




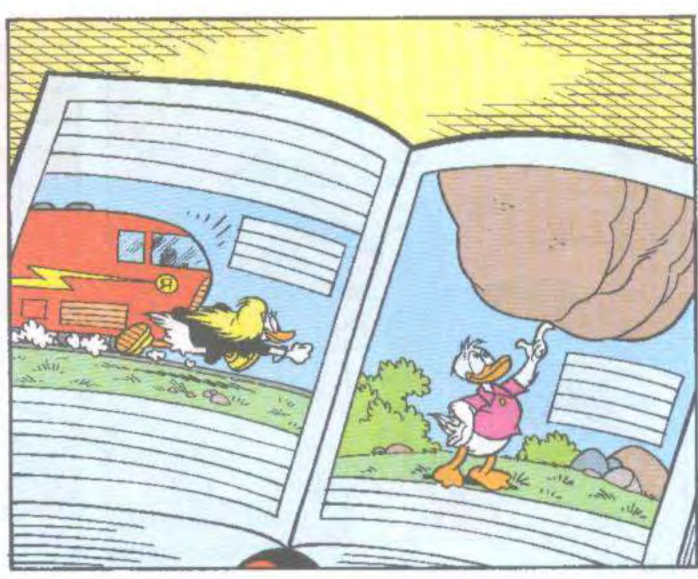








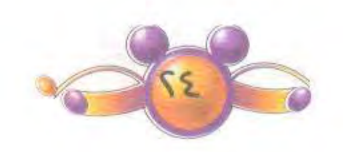














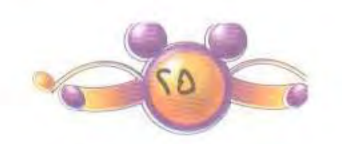












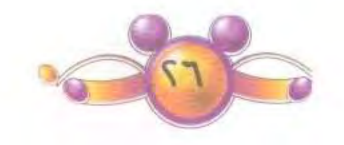












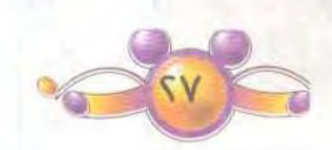








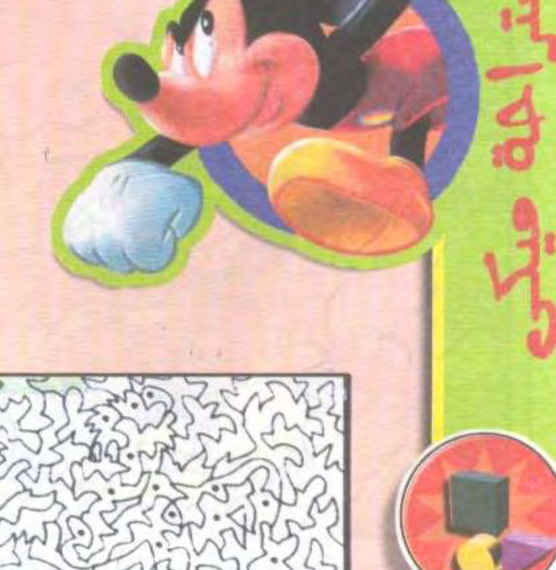


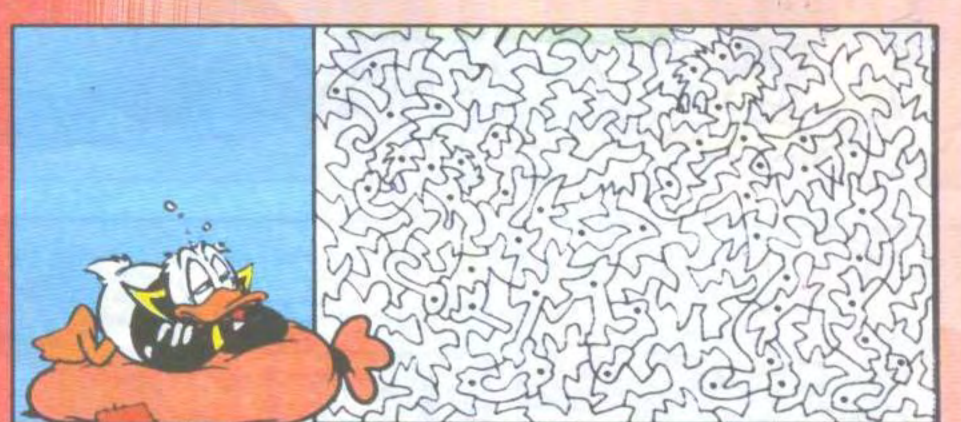


يتبع في صفحة ٣٢

کابوس مزعج

ظلل النانات التي تحتوي على نقطة لتعرف به يحلم «بطوط»!



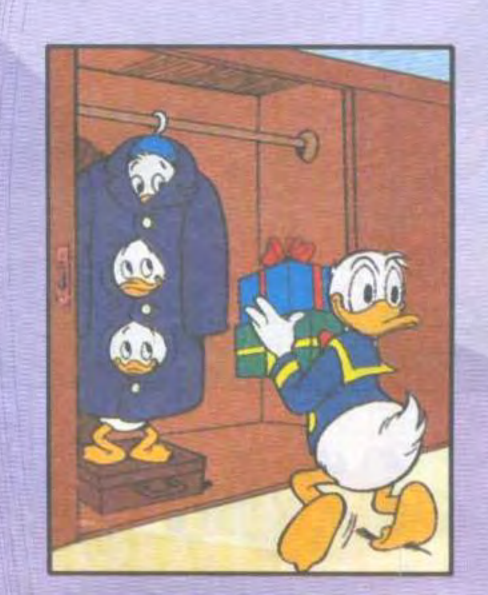


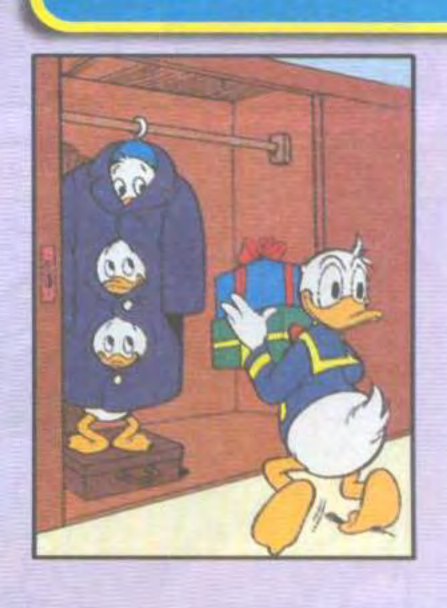
الاختلافات

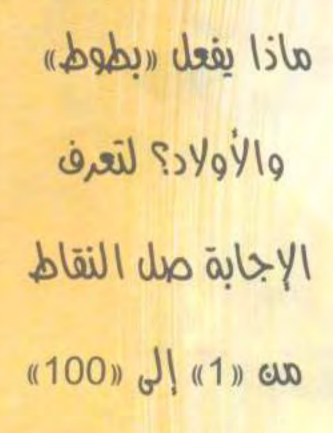
يوجد بين هاتين

الصورتين «٧» اختلافات

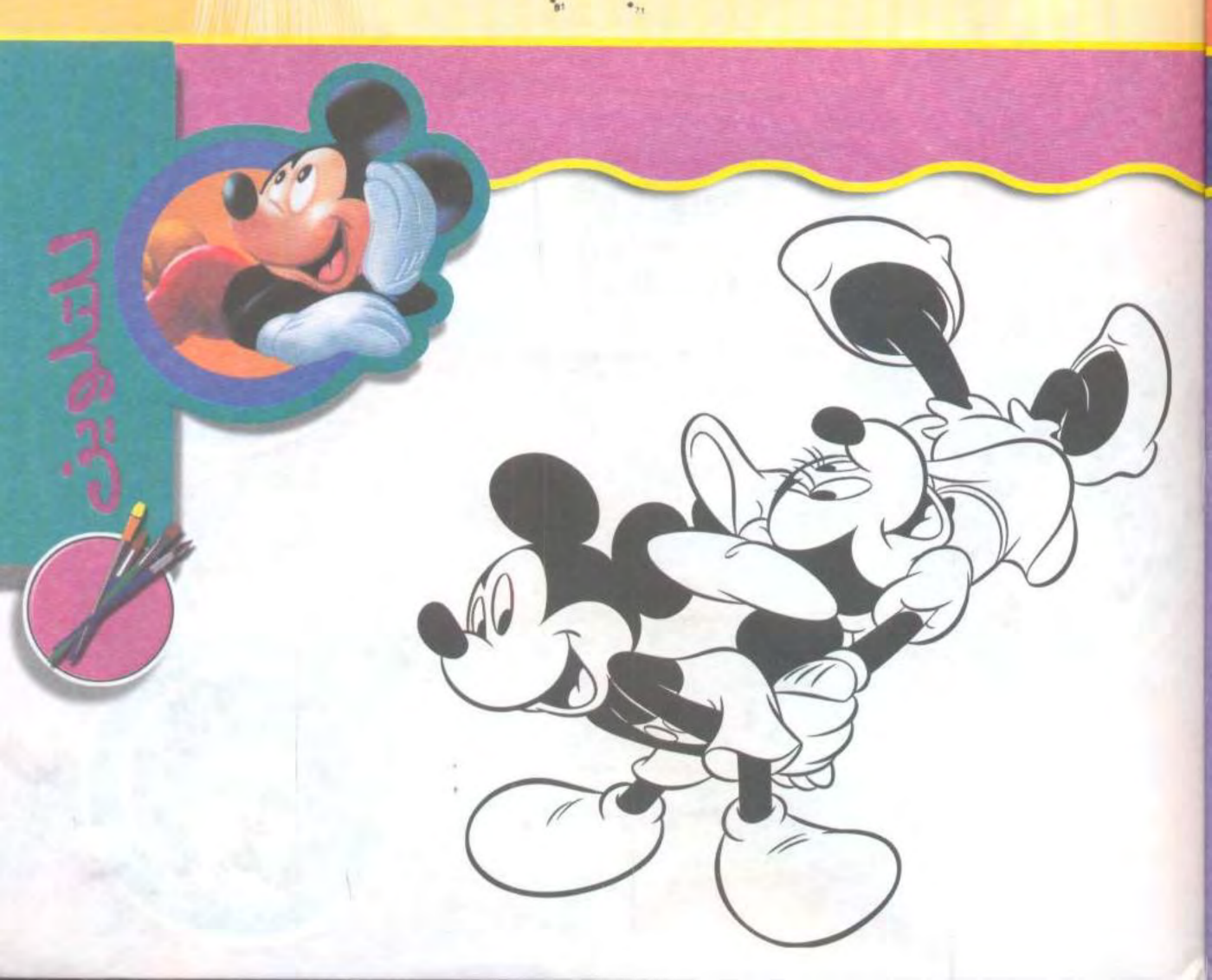
حاول معرفتها!

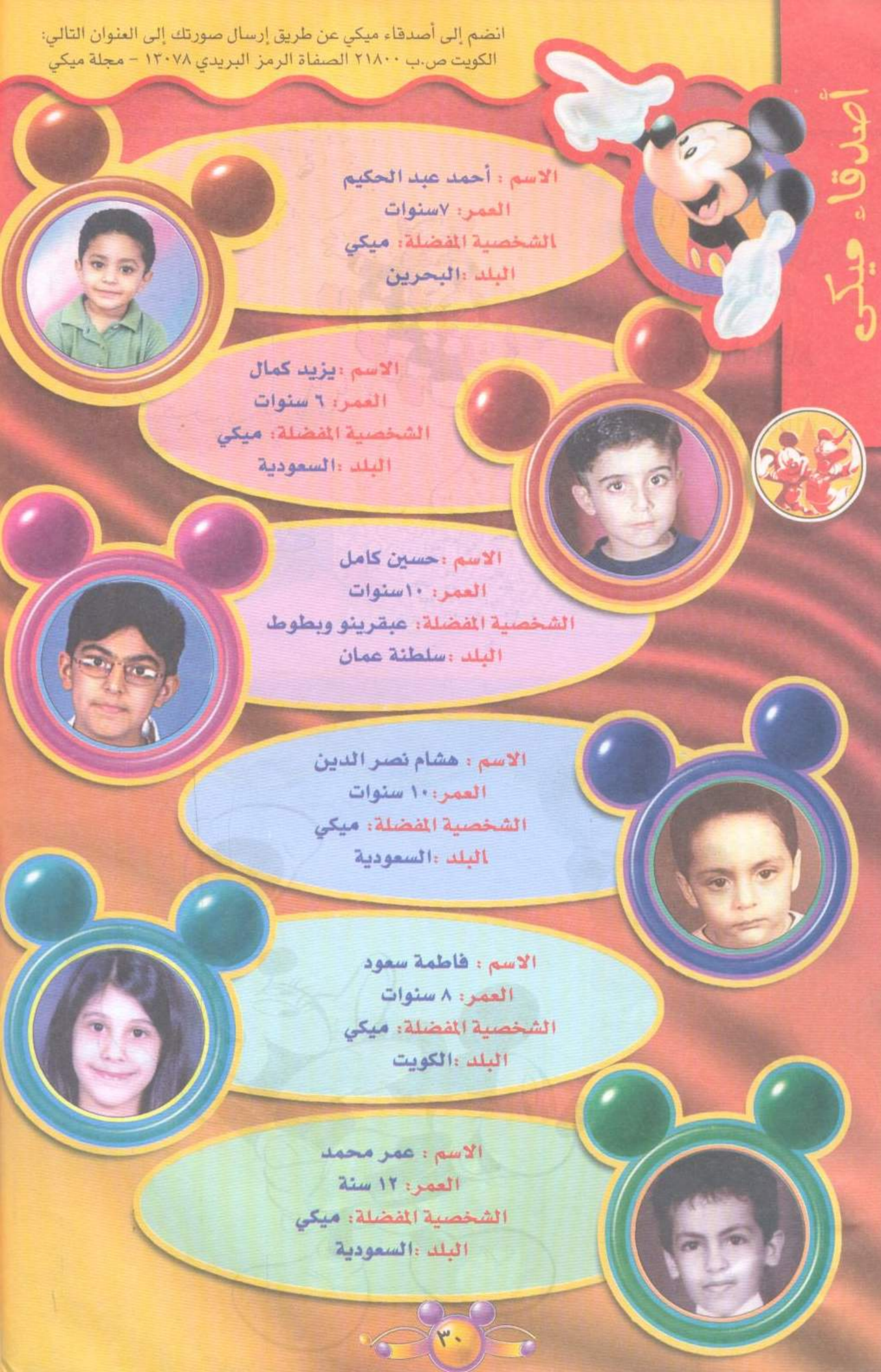












الدودة الشقية



كلنا نعرف مدى أهمية الفواكه لما تحتويه من فيتامينات ذات فائدة عالية لجسم الإنسان، ولكن هل فكرت يوماً في أن تجعل شكل الفواكه جميلاً مثل طعمها.. إليك الطريقة

الأحوات المطلوبة

- -ثمار ليمون وبرتقال متناسقة في الحجم
 - -صمغ
 - -بقايا قماش
 - -قلم
 - -مقص
 - -إبرة وخيط سميك
 - ورق مقوى

الطريقة

١ - اعقد طرف الخيط ثم مرره بواسطة الإبرة خلال الثمرات.

٢ - قص أشكال الأحذية والعيون

والشعر على الورق المقوى.

٣ - قص نفس الأشكال من

3 - الصقها على ثمار الليمون

لتكون لديك دودة شقية.

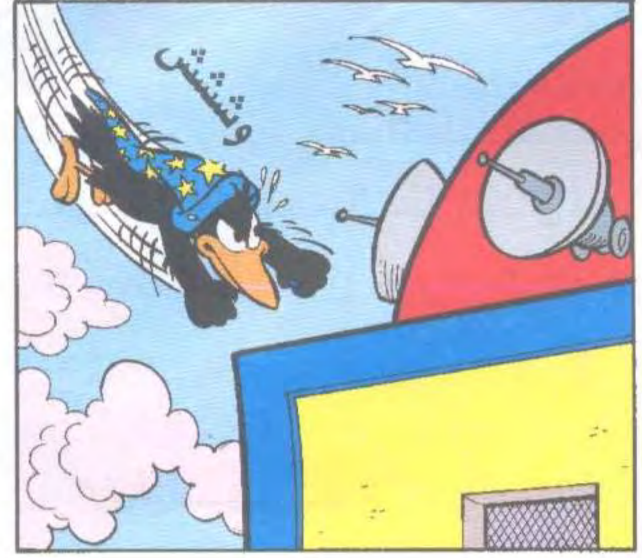
والآن ما رأيك بها؟ أليست حقاً شقية!

ШÜ

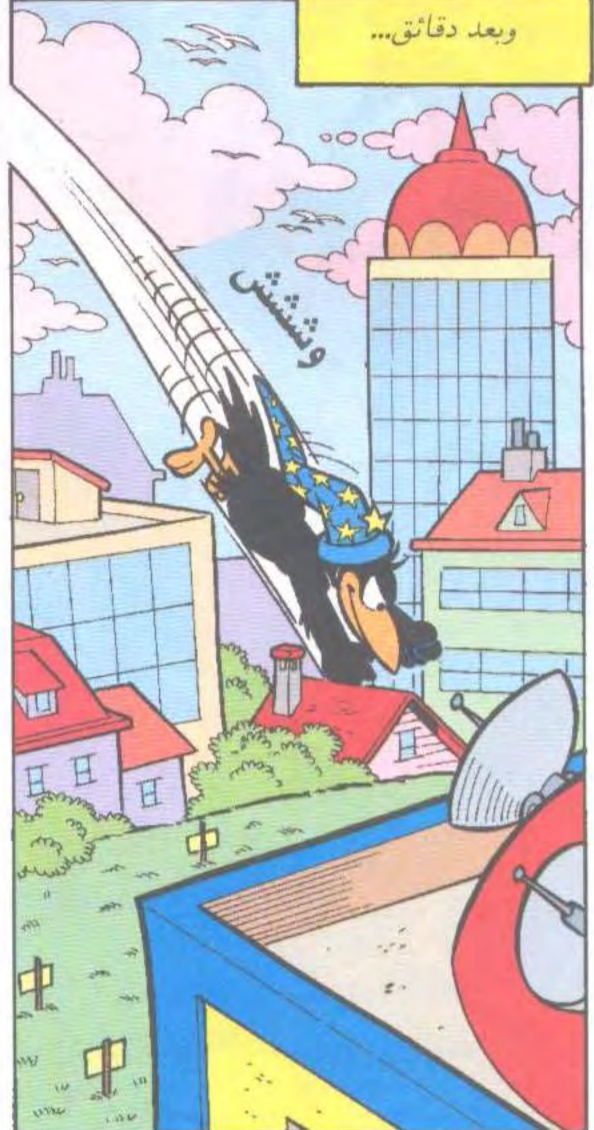
تنفيذ هذه الخطوات يجب أن يكون تحت إشراف الكبار





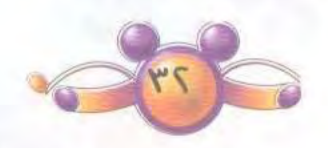














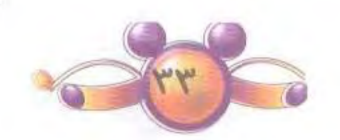












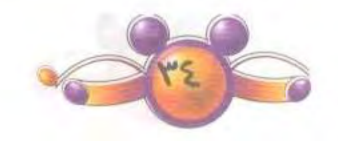






















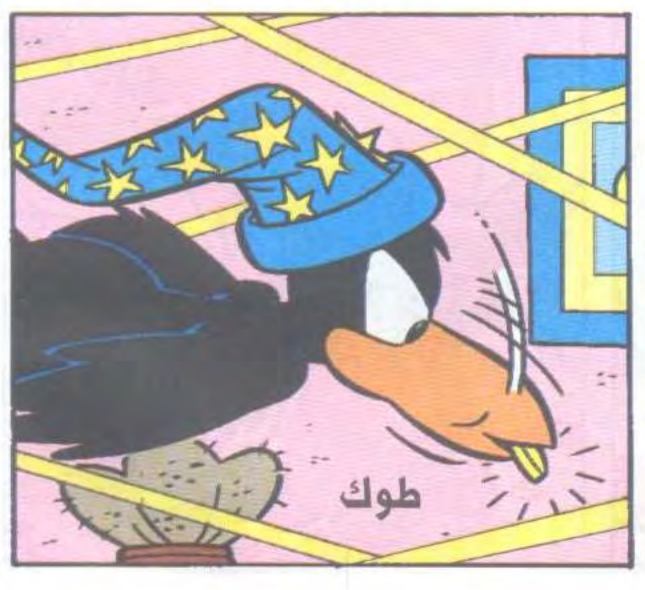








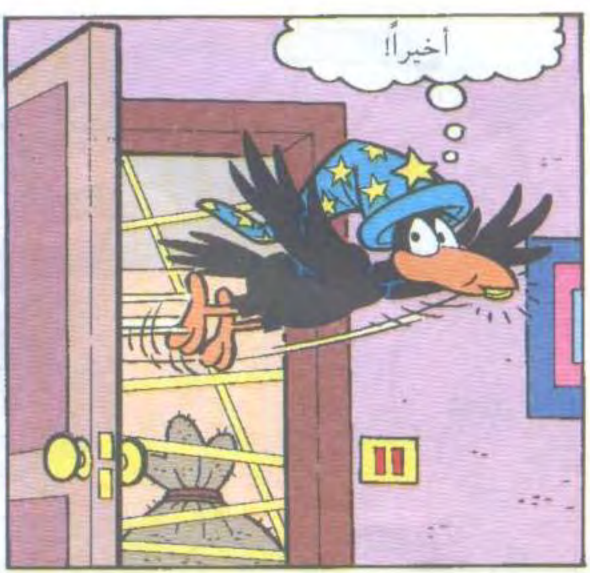


















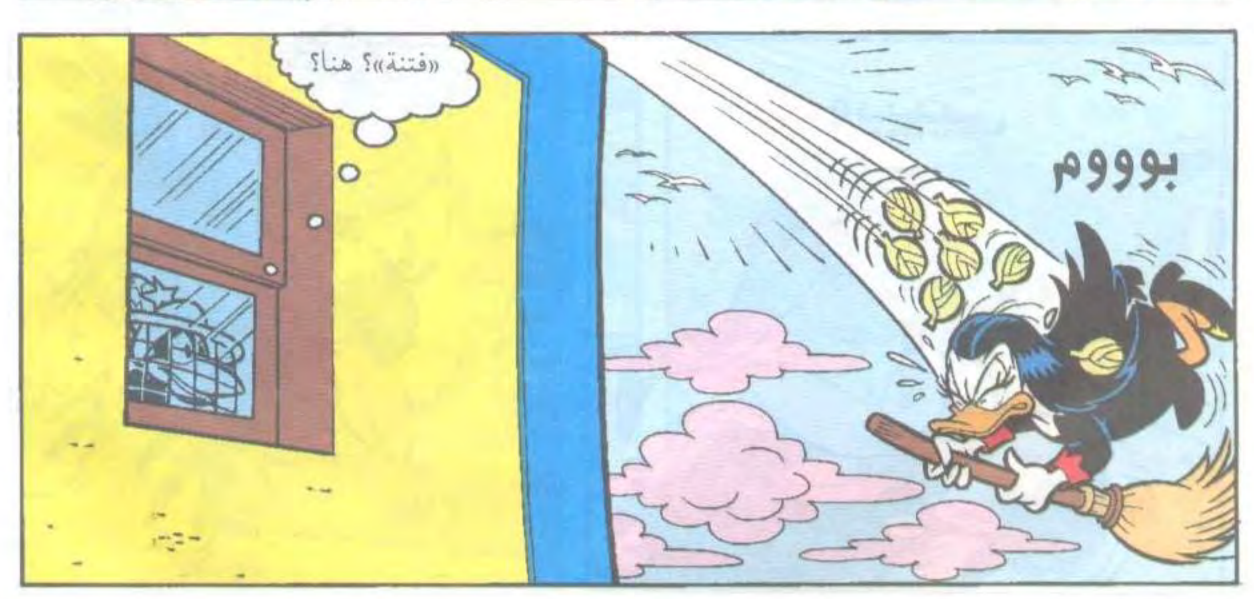


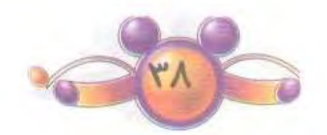
















































كما تعرفون يا اصدفائي ان الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبث الأرض . في تقدم الحياة البشرية على الأرض . فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يُدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب سأعرفكم على على بعض زمالائي المخترعين واكتشافاتهم.

في كل ساعة، في شتى أرجاء الأرض، هناك ملايين متعددة من الموجات الرادية تخترق الأجواء بسرعة تعادل سرعة الضوء، مقدارها ٣٠٠٠ مليون متر (٨٦ ألف ميل) في الثانية المواحدة. ولكي نتمكن من سماع هذه الموجات، لابد لنا من جهاز «راديق يحول الإشارات الكهربائية التي يلتقطها هوائي المستقبل (إريال) إلى أصوات نسمعها بمجهاره (السماعة الموجودة في الراديق)، ويمكن بث هذه الموجات بتردد مختلف وبأطوال موجية مختلفة.

مخترعو الراديو

مخترع الراديو ليس شخصاً واحداً، وإنما هم أربع شخصيات، أو أربعة علماء اشتركوا في اختراعه، أو أن كلاً منهم أضاف شيئاً ما لاختراع زميله.

الأول: هو «ماكسويل» من اسكتلندا، وكان هو أول من تنبه لانتقال الشرارة الكهربائية الضوئية في موجات لاسلكية، وكان هذا عام ١٨٥٥م، ثم جاء «هرتز» الألماني الذي اكتشف انتشار الموجات وتحركها ونجح في استقبالها من مسافة لا تزيد على ٣٠ متراً.

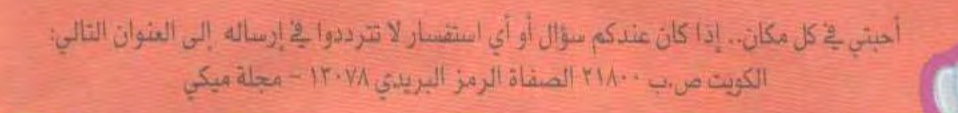
أما العالم الثالث وهو أشهر من أرتبط اسمه باختراع الراديو، وهو «ماركوني» الإيطالي، واستطاع أن يواصل التجارب التي سبقته واستقبل الموجات الصوتية على بعد آلاف الكيلومترات، وكان هذا في حد ذاته إنجازاً عظيماً. ورغم أنه نجح عام ١٨٩٥م إلا أن إيطاليا لم تهتم كثيراً بهذا الاكتشاف، فسافر إلى إنجلترا، وهناك عرض اكتشافه، وأسس شركة «ماركوني» للبرق والتلغراف عام

وأخيراً جاء العالم الشهير الذي ارتبط اسمه بالراديو أيضاً «لي فرست» وقد توصل لطريقة صنع الصمامات عام ١٩٠٧م، وتمكن بواسطتها من تحويل الذبذبات الكهربائية إلى تيار مستمر، مما ساعد على انتشار استخدام الراديو بشكل أكبر.

أول إرسال إذاعي

كان أول إرسال إذاعي من محطة في هولندا سنة 1919م، وبدأت الإذاعة البريطانية إرسالها عام 1977م، أما الإذاعة المصرية فبثت برامجها عام 1978.

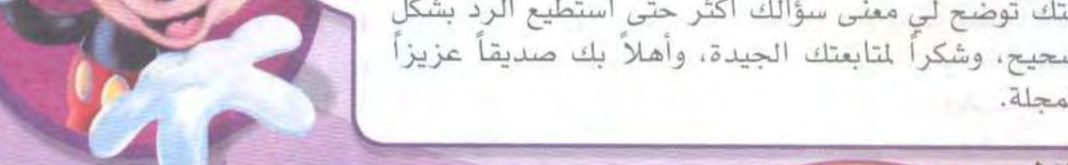




إلى ميكي لماذا لم نعد نراك على صفحات

عبدالله محمد عباس - البحرين

كيف هذا؟ أنا موجود باستمرار في المجلة ولي قصص كثيرة ليتك توضح لي معنى سؤالك أكثر حتى أستطيع الرد بشكل صحيح، وشكراً لمتابعتك الجيدة، وأهلا بك صديقاً عزيزاً للمجلة.



انا ارى ان عم «دهب» يظلمك دائماً بقوله إن اختراعاتك فاشلة وليس لها فائدة فانا متفق مع «بطوط» في كونها ذات نفع عظيم. باسل على سعيد الغامدي - السعودية

إييه! أشكرك يا صديقي، كم أثر في كلامك، كنت قد يئست من جدوى ونفع اختراعاتي لولا كلماتك المشجعة، لكن عم «دهب» كان في منزلي قبل قليل وطلب منى اختراعا جديدا! أليس هذا غريبا؟ لكن عندك حق لن أيأس فأنا واثق من نفسى ومن عملى ومن تشجيعك لى وتشجيع صديقي الحبيب «بطوط».

إلى بطوط

لماذا لا تجمع ثروة مثل عم «دهب»؟ وماذا تفعل لو أعطاك عم «دهب» ثروته؟ باسل على - السعودية

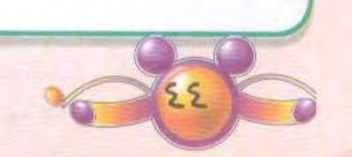
جررر، أنا أتمنى لو أني أستطيع جمع ثروة بسيطة حتى وإن بلغت قيمتها حُمس ثروة عم «دهب»، ولكن كيف والديون تلاحقني دائماً، ومصاريف الأولاد لا تنتهي، وكثيراً ما أبحث عن عمل ولا أجد.. أجد مشكلة كبيرة حلها الوحيد النوم، و... ماذا أخفض صوتك لو سمعك عم «دهب» لقطعني إربا فهو لا يعطي نقوده لأحد أبدأ.



لماذا لا تظهري فضص مجلة «میکي»۶ وفاء الصراف - الكويت

إحم، في الواقع أنا مُقلة في الظهور في قصص مجلة «ميكي»، وهذا بسبب انشغالي مع «ميني» في إعداد قصص مجلة «ميني» ولكن أعدك أن أخصص بعض الوقت لمجلة «ميكي» حتى لا أحرم القراء من قصصي الجميلة ومغامراتي المشوقة.







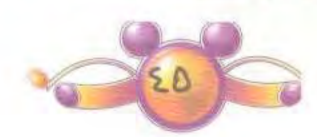












البالة



صدر أول طابع بريد في العالم في بريطانيا عام ١٨٤٠م، وكانت قيمته بنساً واحداً. ثم تلتها البرازيل عام ١٨٤٣م، والولايات المتحدة الأمريكية عام

١٨٤٧م، وفرنسا وبلجيكا عام ١٨٤٧م.

ويعتبر الإنجليزي «رولاندهيل» صاحب فكرة إصدار أول طابع بريدي لتنظيم الخدمة البريدية عن طريق الطوابع، كما تعتبر انجلترا الدولة الوحيدة في العالم التي لا تضع اسمها على طوابع البريد حتى الآن.

أما أغلى طابع بريد في العالم فقد بيع عام ١٩٤٠م بـ١٠،٠٠٠ جنيه استرليني لمواطنة بريطانية تدعى وغيانا وغم أن هذا الطابع يحمل وسما بدائيا وغير متساوي الأركان وغير واضح المعالم، ويصل ثمن هذا الطابع حاليا إلى مبلغ خيالي. وعرفت مصر أول طابع بريد في أول يناير عام ١٨٦٦م، حيث أصدرت مجموعة من سبعة طوابع عليها زخارف ونقوش تركية وإيطالية، وقد طُبعت في إيطاليا.

متخف البريد المصري

يوجد هذا المتحف في مدينة القاهرة بميدان العتبة، ويوجد أمامه تمثال للملك «فؤاد الأول» صاحب فكرة إنشاء المتحف، الذي افتتح فعلياً للجمهور سنة ١٩٦٠م بعد استكمال معروضاته.

ويضم المتحف أول آلة استخدمت لبيع الطوابع في مصر في الثلاثينات من القرن الماضي، وبها مكان لوضع العملة، وآخر لنزول الطوابع.



الباب الرئيسي

وفي مقدمة الباب الرئيسي يوجد مكتب «جاكو موتسي» أول مدير عام ١٨٦٥م، وأعلى المكتب توجد لوحة نادرة لأبي الهول والأهرامات تم صنعها باستخدام ١٥٠٠٠ طابع بريد.

يضم المتحف قسماً لأزياء ساعي البريد، وهو يحتوي على نماذج لزي رجال البريد في مختلف دول العالم، وتطور زي رجل البريد المصري.

قسم النقل

وفي المتحف قسم اسمه (قسم النقل) الذي يوضح تطور وسائل النقل بدءاً من الدواب، ومروراً بالدراجات الهوائية والدراجات النارية إلى

السيارات والقطارات.

ويحتوي قسم البريد الجوي على نماذج توضح تطور وسائل النقل الجوي بدءاً من الحمام الزاجل وحتى استخدام الطائرات النفاثة والتلفريك الذي تم استخدامه في مصر في الثلاثينات من القرن العشرين لنقل البريد في المناطق الجبلية في البحر الأحمر.

Australia

centenary

Australia

الغرفة التثكارية

يحوي المتحف غرفة خاصة تسمى غرفة الطوابع التذكارية، وهي تضم مجموعة لبعض الطوابع النادرة والتذكارية للمشاهير مثل الطابع الذي أصدر بمناسبة زفاف الملك فاروق والملكة فريدة، وطوابع العيد الذهبي لجريدة أخبار اليوم، وطوابع أخرى لأم كلثوم، وعبدالوهاب، هذا بالإضافة إلى أول مجموعة طوابع صدرت في مصر عام ١٨٦٦.

وعلى حوائط هذه الغرفة، توجد لوحة مصنوعة من الطوابع للرئيس الراحل جمال عبد الناصر، إضافة إلى بعض الطوابع التذكارية من دول العالم المختلفة.





تعلم اللغة الإنهليزية

HOW TO GET RICH?

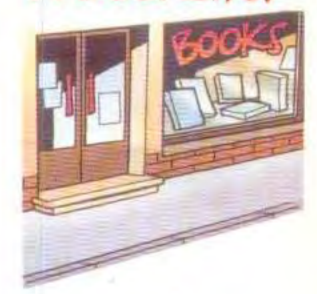
كيف تصبح فينا؟



- أنا أوقع نسخاً من كتابي «كيف تصبح غنياً» في ١٠ دروس!

- «عم دهب»! ماذا تفعل هنا؟

A BOOKSHOP



ativo

NO. BUT I'LL GIVE YOU A FREE SAMPLE ... ARENT' YOU GOING TO GIVE ME A COPY?

- لا، لكني سأعطيك نسخة مجانية..

HOW TO

- ألن تعطيني نسخة؟

TO SIGN A BOOK



ليوقع كتاب

LESSON NUMBER 1: IF YOU GIVE THINGS AWAY, YOU' LL NEVER GET RICH!

 الدرس الأول: إذا أعطيت أشياء مجاناً، فلن تصبح غنيا أبداً!

HE IS AN AUTHOR (A WRITER)



إنه مؤلف (کاتب)

